



**iBéton**<sup>®</sup>  
*by* Cyril CLAIRE

## FICHE TECHNIQUE

### OXYDE DE FER ROUGE 80 I

#### COMPOSITION CHIMIQUE

<u>PRODUIT</u>	C.I.	CAS N°	EINECS
OXYDE DE FER	PR 101/77491	1309-37-1	

#### APPARENCE PHYSIQUE POUDRE ROUGE

#### CHARACTERISTIQUES

Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> CONTENU	95%min
PH	3.5-7
DENSITE	± 5 g/cm <sup>3</sup>
SELS SOLUBLE DANS L'EAU	0.3% max
REFUS AU TAMIS (45 µm)	0.3%
PERTE A LA CHALEUR 1000°C 1/2h	4.0% max
ABSORPTION D'HUILE	± 25 g/100g max

**SOLIDITE** : A BASE DES DONNEES DES FOURNISSEURS DES PRODUITS DE BASE

#### SOLVANTS ET AUTRES PRODUITS CHIMIQUES (1-5)

ACIDES	5
ALKALIS	5

#### A LA LUMIERE (1-8)

PEINTURE	TON PLEIN	8
	TON DEGRADE	8

A LA CHALEUR 1000°C

**RECOMMANDE POUR** : CIMENT – BETON – CHAUX – LINOLEUM – FRESQUES  
PEINTURES MINERALES, A L'HUILE ET A L'EAU – ENGRAIS  
PLASTIQUE - POLYESTER

Les renseignements donnés sont basés sur l'état actuel de notre connaissance du produit ils ne garantissent pas ses caractéristiques. Le client est sensé tester le produit selon l'utilisation qu'il souhaite en faire; plusieurs éléments peuvent affecter l'usage et l'application. Les lois et directives existantes doivent être respectées par le client sous sa propre responsabilité.  
STOCKER dans un endroit sec